

Okresné kolo Geografickej olympiády pre ZŠ a 8-ročné gymnáziá
45. ročník, školský rok 2016/2017
Písomný test pre kategóriu F – ZŠ (6. a 7. ročník) a OG (1. a 2. ročník)
Praktická časť - úlohy

Meno a priezvisko:
Škola a trieda:
Počet bodov:

1. Minulý rok sme mohli opäť sledovať fantastické výkony nášho fenomenálneho cyklistu Petra Sagana. Okrem úspechu na *Tour de France* sa mu podarilo obhájiť aj titul majstra sveta v cestnej cyklistike. Majstrovstvá sveta (MS) sa konali v meste Dauhá a jeho okolí.

Odpovedz na nasledujúce otázky alebo doplň do viet správne informácie:

- a) V ktorej európskej metropole sa každý rok odovzdávajú ceny víťazom cyklistických pretekov *Tour de France*? Je to mesto
- b) V ktorom štáte sa konali MS v cestnej cyklistike?
- c) Geografické súradnice mesta Dauhá sú ° 17'ej geografickej šírky a ° 32'ej geografickej dĺžky.
- d) Peter sa spolu s ostatnými jazdcami musel počas pretekov na MS vysporiadať s náročnými klimatickými podmienkami, charakteristickými pre (doplň prevládajúci typ prírodnej krajiny na území štátu).
- e) Najvýznamnejšou nerastnou surovinou v štáte, kde sa konali MS, je
- f) Ktoré zo spomínaných dvoch miest v úlohe má vyšší ročný úhrn zrážok?
2. Do štvorčekov doplň znamienko nerovnosti „>” alebo “<”. Pomôžu ti mapy v atlase.

- a) priemerná ročná teplota vzduchu mesta Cuzco mesta Asunción
- b) dĺžka rovnobežky 30° južnej šírky 10° severnej šírky
- c) hĺbka jazera Tanganika Malawi
- d) hustota zaľudnenia ostrova Newfoundland ostrova Hainan

3. Do nasledujúcich viet doplň správne číselné údaje a z vyznačených pojmov zakrúžkuj jeden tak, aby každé tvrdenie bolo pravdivé.

- a) Slovenská republika má o susedov **menej** / **viac** ako Brazília.
- b) V Žiline je teraz o hodín **menej** / **viac** ako v Hobarte.
- c) Najvyšší vrch Slovenska má o metrov **menej** / **viac** ako najvyšší vrch Austrálie.

4. Pozorne si prečítaj text a odpovedz na otázky alebo doplň do viet správne informácie. Pracuj s mapou Spojených štátov amerických.

Hokejoví fanúšikovia bostonských „medvedov“ sa rozhodli podporiť svoj tím v niektorých zápasoch NHL. Prvý zápas hrali bostonskí hokejisti s „kráľmi“ z Los Angeles. Lietadlo s fanúšikmi vyštartovalo z Bostonu o 11:40 hod. miestneho času a letelo priamo do Los Angeles. Let trval 5 hodín a 30 minút.

- a) Aký čas bol v Los Angeles v okamihu pristátia lietadla s fanúšikmi? hod.
b) Doplň k mestám názvy štátov USA, v ktorých sa nachádzajú.

Boston: Los Angeles:

- c) Aká je skutočná priama vzdušná vzdialenosť medzi oboma mestami? km
d) Aký je rozdiel v geografickej dĺžke týchto dvoch miest?°
e) Ďalšie zápasy hrali bostonské „medvede“ postupne v mestách Chicago, Columbus a Detroit. Pomocou svetových strán zapíš smer jednotlivých úsekov trasy bostonských fanúšikov pri ich ceste za svojimi hokejistami od štartu lietadla v Bostone (B) až po ich návrat na to isté letisko:
B - - - - - - B
f) O koľko kilometrov viac precestovali fanúšikovia bostonských „medvedov“ na späťcestnej ceste z Los Angeles do Bostonu cez ďalšie 3 mestá? Predpokladajme, že pri všetkých presunoch lietadlo s fanúšikmi letelo priamo. Bolo to viac o km.
g) Počas letu tam aj naspäť mohli fanúšikovia z výšky obdivovať ojedinelý prírodný výtvor rieky, ktorá dostala pomenovanie podľa svojej červenej farby. Ako sa volá spomínaná rieka? Je to Spomínaný prírodný výtvor sa nachádza v národnom parku

5. Nasledujúce pojmy roztried' podľa štátov, ku ktorým patria. Pozor! Jeden z pojmov zostane nezaradený.

monzún, Kura, diamanty, Zagros, ropovod, Bantuovia, Negros

Azerbajdžan:

Filipíny:

Konžská demokratická republika:

- a) Jeden z pojmov zostal nezaradený. Ktorý?

- b) Ku ktorému štátu patrí?

Autor: Mgr. Eva Džupinová, PhD.

Recenzenti: Mgr. Gabriela Nováková, PhD., RNDr. Hilda Kramáreková, PhD.

Slovenská komisia Geografickej olympiády

Vydal: IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže, Bratislava 2017